

## Разной по алгебре

9 класс  
25.01.16

1. Про три положительных числа известно, что если выбрать одно из них и прибавить к нему сумму квадратов двух других, то получится одна и та же сумма, независимо от выбранного числа. Верно ли, что все числа равны?
2. На доске написаны несколько чисел. Известно, что квадрат любого записанного числа больше произведения любых двух других записанных чисел. Какое наибольшее количество чисел может быть на доске?
3. Найдите все тройки простых чисел  $p, q, r$  такие, что четвёртая степень любого из них, уменьшенная на 1, делится на произведение двух остальных.
4. Петя выбрал натуральное число  $a > 1$  и выписал на доску пятнадцать чисел  $1 + a, 1 + a^2, 1 + a^3, \dots, 1 + a^{15}$ . Затем он стёр несколько чисел так, что любые два оставшихся числа взаимно просты. Какое наибольшее количество чисел могло остаться на доске?
5. Даны 2011 ненулевых целых чисел. Известно, что сумма любого из них с произведением оставшихся 2010 чисел отрицательна. Докажите, что если произвольным образом разбить все данные числа на две группы и перемножить числа в группах, то сумма двух полученных произведений также будет отрицательной.
6. Целые числа  $a$  и  $b$  таковы, что при любых натуральных  $m$  и  $n$  число  $am^2 + bn^2$  является точным квадратом. Докажите, что  $ab = 0$ .
7. Даны положительные числа  $x, y, z$ . Докажите неравенство

$$\frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \leq \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}.$$

8. Числа  $a_1, a_2, \dots, a_{100}$  – перестановка чисел от 1 до 100. Пусть  $S_1 = a_1, S_2 = a_1 + a_2, \dots, S_{100} = a_1 + a_2 + \dots + a_{100}$ . Какое наибольшее количество точных квадратов может оказаться среди чисел  $S_1, S_2, \dots, S_{100}$ ?

## Разной по алгебре

9 класс  
25.01.16

1. Про три положительных числа известно, что если выбрать одно из них и прибавить к нему сумму квадратов двух других, то получится одна и та же сумма, независимо от выбранного числа. Верно ли, что все числа равны?
2. На доске написаны несколько чисел. Известно, что квадрат любого записанного числа больше произведения любых двух других записанных чисел. Какое наибольшее количество чисел может быть на доске?
3. Найдите все тройки простых чисел  $p, q, r$  такие, что четвёртая степень любого из них, уменьшенная на 1, делится на произведение двух остальных.
4. Петя выбрал натуральное число  $a > 1$  и выписал на доску пятнадцать чисел  $1 + a, 1 + a^2, 1 + a^3, \dots, 1 + a^{15}$ . Затем он стёр несколько чисел так, что любые два оставшихся числа взаимно просты. Какое наибольшее количество чисел могло остаться на доске?
5. Даны 2011 ненулевых целых чисел. Известно, что сумма любого из них с произведением оставшихся 2010 чисел отрицательна. Докажите, что если произвольным образом разбить все данные числа на две группы и перемножить числа в группах, то сумма двух полученных произведений также будет отрицательной.
6. Целые числа  $a$  и  $b$  таковы, что при любых натуральных  $m$  и  $n$  число  $am^2 + bn^2$  является точным квадратом. Докажите, что  $ab = 0$ .
7. Даны положительные числа  $x, y, z$ . Докажите неравенство

$$\frac{x+1}{y+1} + \frac{y+1}{z+1} + \frac{z+1}{x+1} \leq \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}.$$

8. Числа  $a_1, a_2, \dots, a_{100}$  – перестановка чисел от 1 до 100. Пусть  $S_1 = a_1, S_2 = a_1 + a_2, \dots, S_{100} = a_1 + a_2 + \dots + a_{100}$ . Какое наибольшее количество точных квадратов может оказаться среди чисел  $S_1, S_2, \dots, S_{100}$ ?